

RECOMANACIONS PER A LA SIGNATURA DE LES PUBLICACIONS CIENTÍFIQUES DEL PDI DE L'EPSEM / UPC MANRESA

Maig 2019

Biblioteca del Campus Universitari de Manresa-BCUM

Introducció

Les publicacions científiques publicades pel PDI de l'EPSEM són el mitjà de comunicació i difusió dels projectes i activitats de recerca que realitza la UPC a Manresa i contribueixen a donar visibilitat als propis autors i a la institució, l'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM).

Un nom d'autor o institució mal indexat en una revista o base de dades disminueix considerablement la visibilitat del mateix autor o la institució, i dificulta la recopilació de publicacions i citacions rebudes, així com la seva avaluació per determinats paràmetres (autors, institucions i localitzacions geogràfiques entre d'altres).

Amb l'objectiu d'afavorir la visibilitat i el reconeixement de la recerca feta a la UPC Manresa i els investigadors que hi treballen, s'han redactat aquestes recomanacions per a la normalització de la signatura dels treballs científics que es publiquin a l'EPSEM, UPC Manresa.

Aquest document s'ha elaborat prenent com a referència l'apartat de [Signatura i filiació institucional](#) de la web Bibliotècnica del Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxiu de la UPC.

1. Nom personal

El **Nom Bibliogràfic Únic (NBU)** permet als autors emprar la mateixa signatura a totes les publicacions científiques produïdes durant la seva trajectòria professional.

A l'hora de triar la forma del nom, cal que aquesta identifiqui l'autor també a bases de dades internacionals, i per tant caldria :

- Ometre les partícules d'unió dels noms compostos, ja que generen molts problemes d'indexació i recuperació (de, de la, dels, ...)
- Signar amb els dos cognoms, quan el primer és molt freqüent (Martínez, Fernández, García, ...)
- Incloure un guionet entre aquells elements que la base de dades no hauria de separar (noms compostos, dos cognoms, cognoms compostos, partícules,...)
- Els cognoms que contenen grafies com la "ñ" o la "ç", s'haurien d'escriure "n" i "c" respectivament per facilitar la seva recuperació a publicacions i bases de dades internacionals
- En qualsevol cas, és molt important que els autors emprin sempre la mateixa forma del seu nom a totes les publicacions

Exemples:

Exemples de signatura recomanada		
Nom i cognoms	Signatura recomanada	Signatura resultant
Anas Al Omar Mesnaoui	Anas Al-Omar-Mesnaoui	Al-Omar-Mesnaoui A
Francisco del Águila López	Francisco Aguila-Lopez Francisco Del-Aguila	Aguila-Lopez F Del-Aguila F
Jose Juan de Felipe Blanch	Jose-Juan De-Felipe	De-Felipe JJ
Lao Luque, Concepción	Concepcion Lao-Luque	Lao-Luque C
Sole Sardans, M. Montserrat	Montserrat Sole-Sardans	Sole-Sardans M
Esteban Peña Pitarch	Esteban Pena-Pitarch	Pena-Pitarch E
Juan Jorge sánchez	Juan Jorge-Sanchez	Jorge-Sanchez J
Antonio David Dorado Castaño	Antonio-David Dorado Antonio Dorado-Castano	Dorado AD Dorado-Castano A
David Parcerisa Duocastella	David Parcerisa	Parcerisa D

El PDI que vulgui pot demanar a la Biblioteca del Campus Universitari de Manresa (BCUM) biblioteca.bcum@upc.edu assessorament per a la tria de la forma del nom més adient.

2. Identificadors numèrics ORCID, Scopus Author ID i WoS ResearcherID

2.1 [Open Researcher and Contributor ID \(ORCID\)](#)

L'ORCID és un sistema internacional d'identificació independent i persistent que garanteix no només la distinció inequívoca de la producció científic-tècnica dels investigadors, sinó també un mètode efectiu per poder enllaçar les activitats de recerca referenciades a diferents sistemes d'informació.

És per aquest motiu que, a més del Nom Bibliogràfic Únic (NBU) emprat per cada investigador, es recomana la inclusió del propi codi ORCID a la seva signatura.

Un cop l'investigador s'ha registrat per obtenir el seu identificador ORCID cal que l'anoti al seu espai personal de [DRAC](#).

2.2 A les plataformes Scopus i Web of Science també cal unificar les possibles formes duplicades dels autors i l'obtenció del corresponent identificador (Scopus Author ID i WoS ResearcherID) que es poden sincronitzar amb l'ORCID:

[Unificació del nom d'autor a Scopus i a Web of Science](#)

Exemple d'autor amb els identificadors sincronitzats:

Antonio David Dorado
ORCID ID
[id orcid.org/0000-0003-0238-5867](http://orcid.org/0000-0003-0238-5867)
Other IDs
Scopus Author ID: 24314731100
ResearcherID: C-2343-2015

Scopus Preview
Author details
Dorado, Antonio David
Universitat Politècnica de Catalunya, Department of Mining Engineering and Natural Resources, Barcelona, Spain
Author ID: 24314731100
<http://orcid.org/0000-0003-0238-5867>

RESEARCHERID
DORADO, ANTONIO DAVID
ResearcherID: C-2343-2015
URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-2343-2015>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0238-5867>

Dorado Castaño, Antonio David

	Àrees d'expertesa	Biofiltració
	Index h	9
	Categoria professional	Professor agregat/professora agregada
	Doctorat	Natural Resources and Environment
	Titulació universitària	ENG. INDUST.-QUÍMICA
	Grup de recerca	TRAGASOL - Grup de Tractament Biològic de Contaminants Gasosos i Olor
	Departament	Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC
	Centre docent	Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)
	Correu electrònic	toni.dorado@upc.edu
	Dades de contacte	Directori de la UPC
	Orcid	0000-0003-0238-5867
	ResearcherID	C-2343-2015
	Scopus Author ID	24314731100
	Xarxa/es col·laborativa/es	Biofiltration BTF-GO
	Enllaços d'interès	Biofiltration BTF-GO

3. Filiació institucional

És molt important que els autors de la UPC Manresa citin sempre la institució on treballen de la mateixa manera, amb tots els elements que permetin la correcta identificació de la mateixa i la total recuperació de la producció científica del centre.

Llengua

Es recomana emprar el nom normalitzat en català, tant de la universitat com de la unitat o unitats estructurals de què n'és membre l'investigador.¹

Forma (completa i abreujada)

Per tal de garantir la seva identificació i recuperació, el nom normalitzat de la universitat i de les seves unitats estructurals s'indicarà de forma completa i abreujada amb les sigles corresponents (sempre i quan existeixi aquesta forma abreujada).

Nivells estructurals

A) Unitat estructural

En els casos en què es necessiti indicar més d'una unitat estructural, es recomana fer-ho en el següent ordre de citació (exemple):

Departament de Matemàtiques (DM)

Grup de recerca en teoria de jocs (GRTJ)

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)

B) Universitat

Han d'indicar **Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)**:

- Tots els membres de la comunitat universitària de la UPC quan signen les publicacions derivades de les activitats docents, de recerca i de gestió.
- Els investigadors Juan de la Cierva, Beatriu de Pinós, Marie Curie i Ramón y Cajal que desenvolupen la seva recerca a la UPC.
- Els estudiants de doctorat quan publiquen articles que formen part de la tesi per compendi o del seu doctorat.

¹ Quan l'editor ho requereixi en anglès, es faran servir les formes segons la [Nomenclatura multilingüe de la UPC](#)

Segons l'Acord 181/2014 del Consell de Govern, el nom oficial de la Universitat és, a tots els efectes i per a totes les llengües:

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

En comunicacions de projecció internacional en les quals es desitgi vincular la universitat a la marca Barcelona, es podrà utilitzar la denominació oficial de la universitat seguida del descriptor (en aquests casos, serà necessari separar la denominació oficial de la universitat i el descriptor amb un punt volat en negreta per evitar que es pugui associar a un punt ortogràfic que separi dues frases):

Universitat Politècnica de Catalunya • BarcelonaTech (UPC)

Tots els elements que es posin (unitats estructurals, universitat, adreça postal) aniran separats per una coma.

Adreça postal

És molt important indicar l'adreça postal completa per tal de facilitar la recuperació de tots els treballs quan es fa una cerca geogràfica dels treballs, per exemple l'Observatori de la Recerca a la Catalunya Central. El nom del país serà en forma anglesa.

Recomanem sobretot no posar la província Barcelona a l'adreça per evitar que l'empresa indexadora o l'editorial de la revista obviïn Manresa i entenguin que la ciutat és Barcelona.

Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

Filiació múltiple

Si un investigador pertany a més d'una institució, es recomana detallar aquesta filiació múltiple.

En el cas dels doctorands industrials, l'investigador indicarà la filiació de la universitat i la de l'empresa.

4. Exemples de signatures d'autors de l'EPSEM

Conangla, Laura [0000-0002-8467-6299]

Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC (EMIT), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

Palacios-Quinonero², Francesc [0000-0002-1022-8880]

Departament de Matemàtiques (MA), Grup de Recerca, Control, Dinàmica i Aplicacions (CODALAB), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

Font-Teixidó, Josep [0000-0003-1694-6661]

Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC (EMIT), Grup de Recerca en Circuits i Sistemes de Comunicació (CIRCUIT), Centre de Recerca d'Electrònica de Potència UPC (PERC_UPC), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

Cors, Josep-Maria [0000-0002-9803-8490]

Departament de Matemàtiques (DMA), Grup de Sistemes dinàmics de la UAB (GSD), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

Franch-Parella, Jordi [0000-0002-9738-8384] [1] [2]

[1] Departament d'Organització d'Empreses (OE), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

[2] Facultat de Ciències Socials de Manresa, Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC), Av. Universitària 4-6, 08242 Manresa, Spain

Doctorat industrial

[1] Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC (EMIT), Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Av. Bases de Manresa 61-73, 08242 Manresa, Spain

[2] [Nom empresa], [Adreça empresa], [Codi postal Localitat], Spain

² En publicacions internacionals: Palacios-Quinonero